## README

## GCC218 - Algoritmos em Grafos

## Mayron Moreira

25 de outubro de 2018

## Especificações para a leitura do arquivo de entrada

```
\begin{array}{c} N \\ R \\ K \\ H \\ x_0 \ y_0 \ v_0 \ p_0 \ n_0 \\ x_1 \ y_1 \ v_1 \ p_1 \ n_1 \\ \dots \\ x_N \ y_N \ v_N \ p_N \ n_N \\ V_0 \ P_0 \ N_0 \ (v_f)_0 \ (v_d)_0 \ (t_c)_k \ (t_d)_0 \ (p_h)_0 \ (p_{km})_0 \ (p_f)_0 \\ V_1 \ P_1 \ N_1 \ (v_f)_1 \ (v_d)_1 \ (t_c)_1 \ (t_d)_1 \ (p_h)_1 \ (p_{km})_1 \ (p_f)_1 \\ \dots \\ V_K \ P_K \ N_K \ (v_f)_K \ (v_d)_K \ (t_c)_K \ (t_d)_K \ (p_h)_K \ (p_{km})_K \ (p_f)_K \end{array}
```

- Observação: os R primeiros vértices correspondem aos centros de distribuição.